

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Remont drogi w miejscowości Głuchów

Obiekt : Remont drogi w miejscowości Głuchów

Remont drogi gminnej w miejscowości Głuchow

Inwestor : Gmina Kawęczyn, 62-704 Kawęczyn

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

Wartość robót ogółem : ..... zł

Słownie : .....

## Remont drogi gminnej w miejscowości Gluchów

Budowa : Remont drogi w miejscowości Gluchów  
Obiekt : Remont drogi w miejscowości GluchówWIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g  
 Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %  
 Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]  
 Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M+ Kz) + ..... % od (S + Kp\_S)  
 Poziom cen : .....

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	I. Roboty pomiarowe i przygotowawcze	.....
2	II. Nawierzchnia bitumiczna	.....
3	III. Roboty wykończeniowe	.....
<b>Razem :</b>		.....

Wartość kosztorysowa robót : .....

## Remont drogi gminnej w miejscowości Gluchów

Budowa: Remont drogi w miejscowości Gluchów  
 Obiekt: Remont drogi w miejscowości Gluchów

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : ..... zł / r-g  
 Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : ..... %  
 Narzut kosztów pośrednich Kp : ..... % od Robocizny [Kp\_R] + ..... % od Sprzętu [Kp\_S]  
 Narzut zysku Z : ..... % od (R + Kp\_R) + ..... % od (M+ Kz) + ..... % od (S + Kp\_S)  
 Poziom cen : .....

**PRZEDMIAR INWESTORSKI**

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
<b>1 I. Roboty pomiarowe i przygotowawcze</b>					
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym od km 0+000 do km 0+400 wraz z ustawieniem oznakowania nz czas prowadzenia robót	0,400	km	.....	.....
2	KNNR 006-1301-01-00 MRRiB Ścięcie poboczy równiarką samojedną z pozostawieniem gruntu na poboczach od km 0+000 do km 0+400 400 x 1,00 x 2=	800,000	m2	.....	.....
<b>2 II. Nawierzchnia bitumiczna</b>					
3	Analiza własna Frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na umocnienie poboczy, grubość frezowania 4 cm. Frezowanie nawierzchni w celu połączenia warstwy projektowaną z istniejącą. km 0+000 5.0 x 5.0 = 25.0m2 km 0+400 5.0 x 5.0 = 25.0 m2	50,000	m2	.....	.....
4	KNNR 006-1108-02-10 MRRiB Remonty cząstkowe nawierzchni betonem asfaltowym AC 11 W 50/70/ dla KR1-2 wg WT 2 z 2014r.. Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne/, z obcinaniem krawędzi uszkodzenia.	9,000	t	.....	.....
5	KNNR 006-1005-06-00 MRRiB Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni ulepszonej - bitumicznej 400 x 5.0 = 2000	2 000,000	m2	.....	.....
6	KNNR 006-1005-07-00 MRRiB Skropienie nawierzchni drogowych kationową emulsją asfaltową w ilości 0.3 kg/m2 przed ułożeniem warstwy ścieralnej	2 000,000	m2	.....	.....
7	KNNR 006-0309-02-40 MRRiB Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z betonu asfaltowego AC 11 S 50/70 /dla KR1-2 wg WT -2 z 2014 r. Mieszanki mineralno-asfaltowe. Wymagania techniczne/, transportowanych sam.samowytadowczymi, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm. Piaszczyny pionowe złączy pokryć asaltową taśmą topliwą lub asfaltem. Krawędzie w-wy ścieralnej pokryć asaltem.	2 000,000	m2	.....	.....
<b>3 III. Roboty wykończeniowe</b>					
8	KNNR 006-0104-04-00 MRRiB Uzupełnienie poboczy materiałem ze "ścinki" oraz dowiezionym - pospółką podatną na zagęszczenie, wykonanie ręczne z zagęszczeniem walcem mechanicznym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm 400 x 1.00 x 2	800,000	m2	.....	.....
9	KNNR 006-0702-01-10 MRRiB Słupki pionowych znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60 mm	1,000	szt	.....	.....

## Remont drogi gminnej w miejscowości Gluchow

3. III. Roboty wykończeniowe

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
10	KNNR 006-0702-05-00 MRRiB Tablice znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych i informacyjnych o powierzchni ponad 0,3 m2 Znak A-7 szt 1 oraz tabliczka T-1 z napisem 150 - szt1	2,000	szt		
<b>Wartość kosztorysowa robót</b>					